SU 0976019 NOV 1982

83-770332/38 H01 Q49
BORE-13.05.81
SU-976-019-A
13.05.81-SU-288642 (23.11.82) E21b-29/10 E21b-47/09
Corrugated patching for damaged well casings - placed by pulling tool back through part of patch and checking position by top shoulder

C83-091760

Placement involves running the patch liner and landing it downhole followed by the tool which is pulled back through to enlarge and locate the patch on the casing.

In a simpler and more reliable procedure, to ensure correctly sited patches, the tool is pulled through part of the patch (4) liner and its position is checked by homing the tool stop (5) on to the asyet unexpanded upper end of the patch, before the tool is finally drawn through this to spread it out on to the surrounding casing.
Bul.43/23.11.82. Dwg.No.1,2.3/6)
Operation

The tool goes through the patch (4) in collapsed condition and is expanded below by pressure and drawn back through part of the patch liner and then reset until the stop shoulder (5) strikes the top end of the patch. The tool can now be pulled right through to expand the remaining upper part onto the damaged casing (3) site. The patch liner can also be expanded in situ from the top downward by reversing the stop to act on the bottom end of the patch tube etc.

Союз Советских Социалистических Республик



Росударственный комитет CCCP бинэтардоси меляд ов и открытий

## ОПИСАНИЕ [ 111 976019 ИЗОБРЕТЕНИЯ

АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 13.05.81 (21) 3288642/22-03

с присоединением заявки 🍂

(23) Приоритет

Опубликовано 23.11.82. Бюллетень № 43

Дата опубликования огисания 23.11.82

(51) M. Ka. E 21 B 29/10 E 21 B 47/09

(53) YДK<sub>622.248</sub>. .12(088.8)

(72) Авторы изобретения В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кисельман, С. В. Виноградов, В. И. Мишин в С. М. Некитен

(71) Заявитель

Всесою эный научно-исследовательский институт по креплению скважин и буровым растворам

(54) СПОСОБ УСТАНОВКИ ПЛАСТЫРЯ из гофрированного патрубка

15

Изобретение относится к способам, применяемым для ликвидации негерметичности интервалов обседных труб в нефтяной и газовой промышленности, в частности, при работах по калитальному ремонту обоздных колонн.

Известен способ установки расширяемых хвостовиков в скважине, включающий спуск в скважину гофрированного патрубка с устройством для расширения его в обсадной колоние.

Путем перемещения расширителя обеспечивается расширение гофрированного патрубка, удерживаемого на месте, за счет упора в элементы устройства, а при протягивании расширителя через патрубок он удерживается сцеплением расширенной части с колонной обсадных труб. В этом способе используется расширитель хвостовика жесткого типа [1].

При протягивании расширителя через хвостовик, при слегка подмятой колоние, имеющей в поперечном сечении незначьтельную овальность, между колонной обсадных труб в расширенным хвостовиком получаются продольные сквозные каналы. Этот недостаток существенно снижает качество восстановления герметичнос-TH.

Навболее блазким к предлагаемому по технической сущности и достигаемому результату является способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб н зафиксированного между упором и инструментом, включающий ввод инструмента в патрубок в сложенном состояния с последующим его расширением и протяжкой в контроль положения патрубка в обседной колоние [2].

Недостатком данного способа является то, что контроль положения патрубка в обседной колоние производится после извлечения устройства на поверхность с нспользованием специальных приспособ-

BEST AVAILABLE COPY

лений. Это усложняет способ и требует эначительных затрат времени.

Целью изобретения является упрощение и ускорение процесса контроля положения распрессованного патрубка в обсадной колоние труб.

Поставленная цель достигается тем, что протяжку инструмента осуществляют на части патрубка, проводят контроль его лоложения в обсадной колонне путем перевода упора инструмента до контакта с нерасширенным концом патрубка, после чего инструмент протягивают через нерасширенный участок до конца патруб-

На фиг. 1-3 представлена последовательность проведения операций при установке пластыря снизу вверх; на фиг. 4-6 то же, при установке пластыря сверху

Способ включает технологию работ с инструментом 1, например, радиально-расширяющимся конусом, как при работе по установке пластыря снизу вверх, так и при работе сверху вниз. Инструмент опускают в скважину на трубах 2 к месту нарушения 3 с гофрированным патрубком 4 и упором 5.

Технология работ по способу при работе снизу вверх (фиг. 1-3) заключается во вводе инструмента 1 в гофрированный патрубок 4 в сложенном состояния (фиг. 1), затем после создания в трубах 2 избыточного давления жидкости в инструменте 1 он расширяется и осушествляется протягивание через патрубок 4, не выводя его на патрубка (фиг. 2). Затем давление жидкости сбрасывается по нуля, радиальные нагрузки инструмента на патрубок значительно снижаются и инструмент 1 в этом состоянии переводится в начальное положение (фиг. 3). Упор 5 разгружается на нерасширенный конец патрубка. В производстве работ по установке пластыря в обсадной колонне есть также вариант, когда пластырь расширяется инструментом сверху вниз. Технология работ в этом случае аналогична первому варианту. На чертежах (фиг. 4-6) представлена технология работ по схеме сверху вниз. Инструмент 1 вводится в гофрированный патрубок в сложенном состояния (фиг. 4), затем поспосле создания в трубах 2 избыточного давлення жидкости инструмент 1 расширяется и протягивается через патрубок 4. не выходя вз него (фиг. 5).

После этого давление жидкости в инструменте 1 сбрасывается до нуля и инструмент переводится в начальное положение (фиг. 5). Упор 5 упирается в нерасширенный конец патрубка.

На поверхности отметками на трубах, на которых опускается инструмент в скваскважину, фиксируется глубина упора по посадке в первом случае или по затяжке — во втором. Таким образом, зная длину пластыря и границы нарушения, можно точно определить положение пластыря по отношению нарушения.

В практике бывали случан, когда из-15 за ошибки в измерении труб, на которых опускается в скважину инструмент, пластырь устанавливается или выше, или ниже нарушения 3.

Проверить это можно пользуясь предлагаемым способом, сразу в процессе установки пластыря, и если он переместился, то можно сдвинуть его на заданную глубину.

Когда после контроля глубины установки выяснено, что пластырь находится в заданном тместе, а негерметичность осталась, значит кроме перекрытого места нарушения есть еще нарушение, глубину которого надо отыскать традиционными методами.

Применение предлагаемого способа позволят упростить, технологию контроля местоположения распрессованного гофрированного патрубка за счет исключения специальной аппаратуры, используемой для этих целей. Одновременно с 
этим данный способ позволяет значительно сократить сроки проведения контроля.

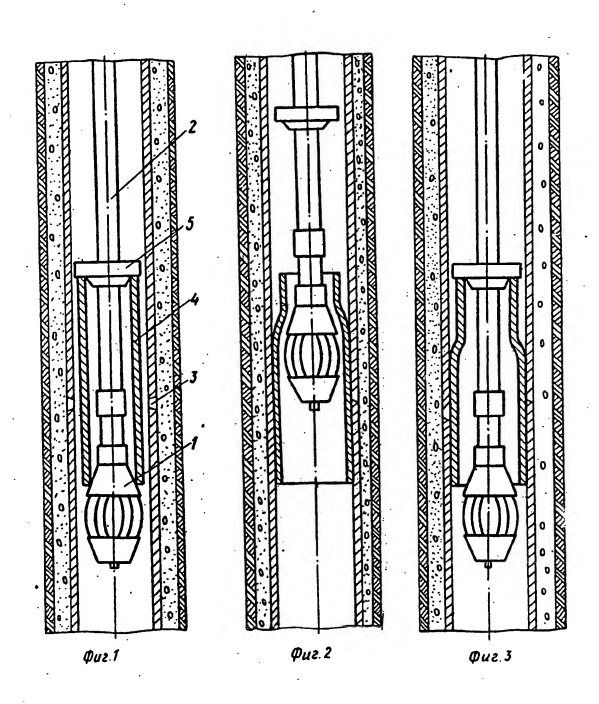
## формула изобретения

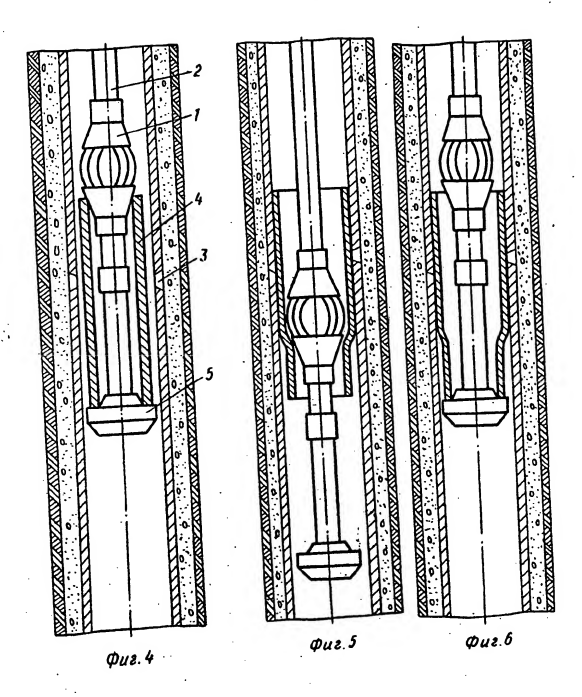
Способ установки пластыря из гофрированного патрубка, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксированного между упором и инструментом, включаюший ввод инструмента в патрубок в сложенном состояние с последующим его расширением и протяжкой и контроль положения патрубка в обсадной колонне, отличающийсятем, что, с целью упрощения и ускорения процесса контроля, протяжку инструмента осушествляют на части патрубка, проводят контроль его положения в обседной колоние путем перевода упора инструмента до контакта с нерасширенным концом " патрубка, после чего инструмент протягивают через нерасширенный участок до конца патрубка.

Источники информации. принятые во внимание при экспертизе 1. Патент США № 3179168, кл. 166-14, опублик. 1965. 2. Авторское свидетельство СССР

№ 811908, кл. E 21 B 29/00, 1976.

**5** (прототип).





Редактор А. Шандор Техред М. Надь Корректор Г. Огар

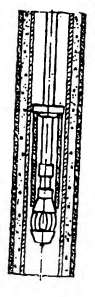
Заказ 8958/54 Тираж 623 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектиая, 4

зажим для закрепления конци рукава.

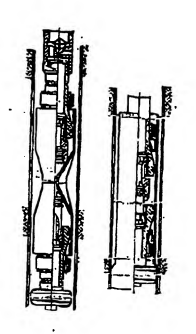
(11) 976019 (21) 3288642/22-03 (22) 13.05.81 3(51) E 21 8 49/10; E 21 B 47/09 (53) 622.248,12 (72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Кысельман, Мишин и С. М. Никитин (71) Всесою-

Спосов **УСТАНОВКИ** плостыря из гофрированного ПАТРУБКА, спускаемого в колонцу об- ступы для взаимолействия с профиль- перемещения, от л садных труб и зафиксированного меж- ной частью перекрывателя. ду упором и пиструментом, аключаюший ввод инструмента и питрубок в сложенном состоянии с последующим его расширением и протяжкой и контрань положовин изтрубка с обсидной колоние, отличающийся тем, что, е псирю дивоптения и декорания ивопесконтраля, протижку ниструмента осуществляют на части питрубки, проводат контрель его положения в обсадной колоние путси перевода упорв инструиента до контакта с перасипрешим кошдом натрубки, после чего инструмент протлинвают через нераспиренный участок до конца патрубка.



(1) 976020 (21) 3295925/22-(13 22) 27.05.81 3(51) Е 21 В 29/10 3) 622.245.3 (72) Г. С. Абдрахманов, батуллиц. И. Г. Юсупов. Б. А. Лер- сти корпуса и Цилинппа

аваметру рукава, заполношного керном, ман. А. Г. Зайвулани, А. А. Домальчук, шийся тем, что все прогивоположной стороны размещен А. М. Ахупов и Р. Н. Рахмянов падежности и упре (71) Татарский государственный научнонеследовательский и проектими институт нефтяной промышленорсти. (54) (57) УСТРОЯСТВО ДЛЯ РЕМОН- альном канале ко ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНІІ В СКВА- подпружинен отно жине, включьющее профильный перекрываты, на кондах которого установмент верхниц и нижниц акобите дант п виде конусов с уплотцениями и фиксирующих плашек, обризующих с псрекрыцителем гидравлическую камеру, эл-С. В. Виноградов, В. И. хватную и ловильную головки, одна из ный научно исследовательский институт якорного уэля, и пругая — с конусом Р. Г. Амиров которых соединена с конусом верхнего (83), 622.248.13 вым паучно-последовательной мистем рас- инжисто экористо узли, отличаю (54) (57) СКВАЖ переся тем, что, е целью попышения КА, содержащая к надежности его в работы, захватиля и захват, установлени ловіпінняя толовки имеют опоріние им- с везможностью ог



(11) 976021 (21) 3289385/22-03 (22) 07.05.81 3(51) Е 21 8 31/04 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов, Б. Е. Доброскок, Б. А. Лермин, Ю. А. Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хала-(54) (S7): ЗАБОЯНЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, паличиновани гидравлический якорь, цилиндр с поршичи. жестко заврешлениям на полом корпу- (11) 976024 (21) 32 В. Мелинг, Г. М. Ламадиев, Р. Х. лически соединяющий внутрениие поди- (58) в22.245.42 (72) се, имеющим радивльный канал. гидран- (22) 06.95.81 3(51)

падежности и упрпирмя путем искли он снибжен управ

(11) 976022 (21) (22) 05.09.80 3(51) что, с цолью упрог готовления и расі применения, она сипралью, установ: межих спиравления heir trunepartorersio пой конплеской фо ний конен левточис Saybennen a mochife ружная и впутрент рали имеют форму Бамини поверхнос: Hyca.

(11) 976023 (21) 33 (22) 29.06.81 3(51) (53) 622,245,7 (72) (71) Всесоюзный ис исследовательский з (54) (57) УСТРОЙ СКА КАБЕЛЯ В ( жәние корпус е проталкинация каб. и отонживрои эдиц кропусом неподвиж вым папалами для жинениях разрезни: пропуска каболя, н личьющееся те тэфимодын винэшки на счет увеличения рощения конструкци ного поршия над установлен с позмо стини с пей париять жестко связанцый с ограничитель устано пым поршнем для в конусим при поднят

(11) 976019 (21) 3288642/22-03 (22) May 13, 1981 3(51) E 21 B 29/10;

E 21 B 47/09 (53) 622.248.12

(72) V. P. Pankov, S. F. Petrov, M. L. Kisel'man, S. V. Vinogradov, V. I. Mishin, and S. M. Nikitin (71) All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds (54) (57) METHOD FOR PLACING A PATCH MADE OF A CORRUGATED SLEEVE, lowered into the casing and secured between the stop and the tool, including insertion of the tool into the sleeve in the folded state, followed by expanding and pulling the tool through, and checking the position of the sleeve in the casing, distinguished by the fact that, with the aim of simplifying and speeding up the checking process, the tool is pulled through part of the sleeve, its position in the casing is checked by bringing the stop of the tool into contact with the unexpanded end of the sleeve, after which the tool is pulled through the unexpanded section to the end of the sleeve.

[see Russian original for figure]



## AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

Patent 1786241 A1 ATLANTA Patent 989038 BOSTON Abstract 976019 BRUSSELS Patent 959878 CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS **NEW YORK** PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

## PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

le or My conin

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
or and for the State of Texas

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX